



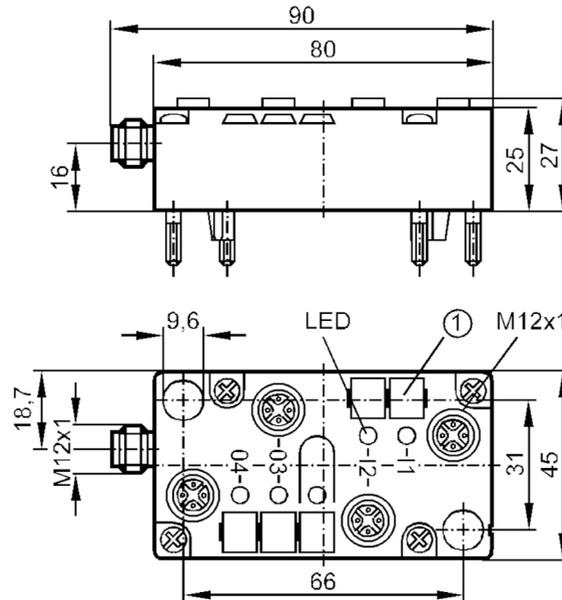
## Module AS-Interface

Moduloberteil aktiv, 2E/2A PNP

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: AC5211

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



1 étiquette



### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	26,5...31,6 DC
Consommation	[mA]	< 135
Courant de sortie total	[A]	2
Chien de garde intégré		non

### Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 2; Nombre des sorties TOR: 2
-------------------------------	--

### Entrées

Nombre des entrées TOR	2	
Technologie des entrées TOR	PNP	
Alimentation capteurs, entrées	AS-i	
Alimentation en tension	[V]	20...30
Courant max. total des entrées	[mA]	100
Courant d'entrée niveau haut	[mA]	> 5
Courant d'entrée niveau bas	[mA]	< 1,5
Niveau du signal logique haut	[V]	> 10
Protection courts-circuits des entrées TOR		oui



## Module AS-Interface

Moduloberteil aktiv, 2E/2A PNP

Sorties					
Technologie	AS-i				
Nombre des sorties TOR	2				
Technologie	PNP				
Plage de tension DC [V]	24; (selon TBTP; via embase M12)				
Courant max. par sortie [mA]	1000				
Résistance courts-circuits	oui				
Séparation galvanique	oui				
Conditions d'utilisation					
Température ambiante [°C]	-25...85				
Indice de protection	IP 67				
Tests / homologations					
CEM	EN 50295				
Classification AS-i					
Profil AS-i	S-3.0				
Configuration E/S AS-i [hex]	3				
Code ID AS-i [hex]	0				
Certificat AS-i	04201				
Affectation des bits de données	bit de données	D0	D1	D2	D3
	Connecteur femelle	I-1	I-2	O-3	O-4
	broche	2+4	2+4	4	4
Données mécaniques					
Type de montage	interface AS-i vers des embases pour câble plat				
Matières	PBT				
Afficheurs / éléments de service					
Indication	fonctionnement	LED, vert			
	Fonction	LED, jaune			
Remarques					
Remarques	Une connexion galvanique des entrées et des sorties ne doit pas être réalisée.				
Unité d'emballage	1 pièces				



## Module AS-Interface

Moduloberteil aktiv, 2E/2A PNP

### Raccordement électrique

par embrochage dans l'embase, FK / PG:

Connecteur: M12; codage: A

Connecteur: M12; codage: A



1	tension externe +
3	tension externe -
	Entrées
1	Alimentation des capteurs L+
2+4	entrée de données shunté en interne
3	Alimentation des capteurs L-